

Iberdrola instala 240 kW de autoconsumo colectivo en Jerez de la Frontera

- Las instalaciones, compuestas por más de 440 paneles solares, permitirían generar más de 320 MWh anuales y dar servicio a cerca de 430 familias de la ciudad mediante dos nuevas comunidades solares.



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/12/iberdrola-instala-240-kw-de-autoconsumo-colectivo-en-jerez-de-la-fr...>

Martes, 12 mayo 2026

Las instalaciones, compuestas por más de 440 paneles solares, permitirían generar más de 320 MWh anuales y dar servicio a cerca de 430 familias de la ciudad mediante dos nuevas comunidades solares.

Jose Pedrosa

Autoconsumo colectivo en Jerez de la Frontera

Imagen: Iberdrola España

Iberdrola España ha desplegado nuevos sistemas de autoconsumo colectivo en Jerez de la Frontera con la puesta en marcha de dos nuevas comunidades solares, actualmente en fase de comercialización.

Las nuevas comunidades solares, ubicadas en cubiertas ya existentes en la calle Sudáfrica y en el polígono industrial El Portal, suman una potencia conjunta cercana a los 240 kWp y estarán compuestas por más de 440 paneles solares instalados en soportes de hormigón prefabricados con orientación sur. Iberdrola estima que generarán más de 320 MWh anuales, y que permitirían beneficiar a cerca de 430 familias en el entorno.

En el conjunto de la provincia de Cádiz, Iberdrola España continúa ampliando su red de comunidades solares con proyectos en municipios como La Línea de la Concepción, Algeciras, Arcos de la Frontera

o Espera. En total, estas iniciativas superan los 500 kWp de potencia instalada y permitirán generar más de 740 MWh anuales de energía renovable, acercando el autoconsumo colectivo en torno a 1.000 familias en la provincia.

Iberdrola España destacó que ha superado ya las 1.000 comunidades solares, facilitando desde 2019 el acceso al autoconsumo a más de 100.000 familias.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content